

# NOWLEY

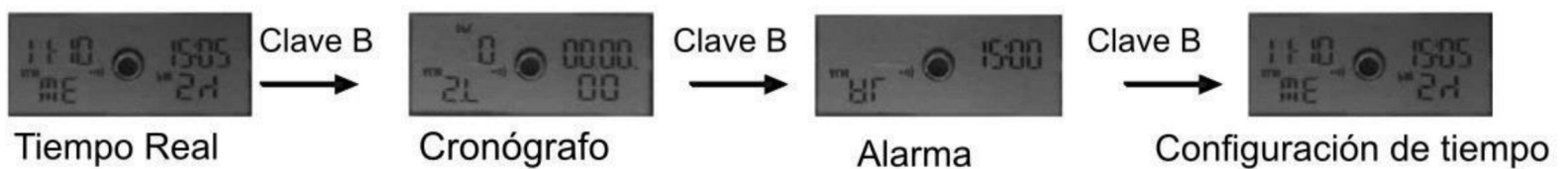
## MODO DE EMPLEO 85300



### A. Características

- LCD Display de 12 dígitos, Display de Hora, Minuto, Segundo, Mes, Día y Semana
- Alarma diaria y cada hora de carillón
- Temporizador
- 12 / 24H formatos seleccionable
- 1/100 cronógrafo de segundos con funciones divididas
- EL fondo de luz

### B. Manual de Operación



**1. En cualquier estado, presiona Clave A, fondo de luz EL por 3s.**

#### 2. Cronógrafo

- Presiona Clave D a Iniciar/Parar corriendo.
- Cuando parar, presiona Clave C a cero.
- Cuando ejecutando, presiona Clave C a dividir el recuento. El indicador "SP" se exhibirá.
- Luego presiona Clave D para salir de recuento de división, y para de contar; presiona Clave C otra vez a cero.
- Cuando ejecutando, presiona Clave B a volver a Modo de tiempo real, y funcionando en parte posterior.

#### 3. Alarma diaria

- Turn On / Off Alarma y Timbre
- Presiona Clave D a turn on/off Alarma ( **ALM** ) o Timbre (  )
- Configuración de tiempo: Presiona Clave C a seleccionar configuración de "Hora" or "Minuto", presiona Clave D a ajustar elemento intermitente, presiona Clave C a confirmar, presiona Clave B a volver al modo de Tiempo Real.
- ON/OFF (Encender/Apagar) Temporizador de Alarma
- En estado de Alarma soñando, presione la Clave C o D para parar de soñar y presione la Clave B para activar/desactivar la función de temporizador. Cuando la función de Temporizador se active, soñará cinco más minutos más tarde y parará automáticamente después de soñar 20 segundos.

#### 4. Configuración de tiempo

- Intermitente de "Segundo" cuando cargando, presiona Clave D a cero, presiona Clave C a seleccionar elemento que la secuencia siguiente: Hora → Minuto → Mes → Día → Día de semana → Segundo
- Al configurar "Hora", "H" se exhibe para formato 24H; "A" o "P" para formato 12H.
- Presiona Clave D mientras que los segundos están en rango de 30 a 59, los reinicializa a 00 y se agrega 1 a los minutos. En el rango de 00 a 29, los minutos no van a modificarse.

### C. Especificaciones

- Tamaño de Módulo :  $\Phi 33.3\text{mm}$
- Espesor de Módulo (incluye timbre) : 8.60mm
- Rango de temperatura de operación :  $-10^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$
- Voltaje de operación : 3.0V
- Precisión :  $\pm 90 \text{ seg/mes}$
- Código de Batería : CR2025 (capacidad: 170m Ah)
- Corriente promedia estática :  $\leq 2.02\mu\text{A}$  (corriente estática máxima: 4.0uA)
- Corriente promedia de alarma :  $\leq 1.01\text{mA}$  (corriente máxima de alarma : 6.0mA)
- Corriente promedia de iluminación EL :  $\leq 7.76\text{mA}$  (corriente máxima de iluminación de EL : 10.0mA)
- Vida de batería :  $\geq 24 \text{ mes}$  (Litio de Japón)

En las siguientes condiciones: (4 retroiluminados operación (3 segundos) al día; 60 segundos de alarma al día)